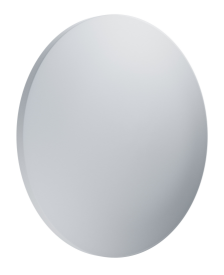


# FICHE PRODUIT Orbis IP44 Sensor 400mm 25W

ORBIS® IP44 | Plafonnier LED résistant anti-éclaboussure avec détecteur



### Zones d'application

- Entrées / couloirs
- Salles de bain
- Montage au plafond et au mur
- Utilisation en extérieur (zones couvertes) dans les secteurs résidentiels

### Avantages du produit

- Lumière très homogène
- Installation facile et rapide

### Caractéristiques du produit

- Plafonnier avec technologie LED avancée
- Distribution lumineuse circulaire
- Type de protection : IP44
- Capteur infrarouge de présence et de lumière du jour, réglable



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	185 mA	
Courant d'appel	9.1 A	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	18	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	18	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	29	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5	
Classe de protection	I	
Mode d'opération	External LED driver	

# Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2700 lm	
Efficacité lumineuse	80 lm/W	
Temp. de couleur	3000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80	
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0	
Angle de rayonnement	120°	

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	400 mm
Hauteur	83,00 mm
Poids du produit	695,00 g

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)	

Teneur en mercure	0.0 mg
	3.59
APPLICATION & MONTAGE	
Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+70 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui
Durée de vie	
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

### **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Lumière / Mouvement	
Technologie avec capteur	Haute fréquence	
Angle de détection du capteur	125 °	
Plage détection détecteur de mouvement	14 m	
Seuil détection lum du jour du capteur	2 lx / 10 lx / 50 lx	

12500

### ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Nombre de cycles de commutation

Type de fonctionnement de l'éclairage de secours	Non maintenu
Flux lumineux en mode de fonctionnement	-
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	-

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075651852	Etui carton fermé 1	94 mm x 429 mm x 429 mm	836.00 g	17.30 dm <sup>3</sup>
4058075651869	Carton de regroupement 5	482 mm x 447 mm x 459 mm	5129.00 g	98.89 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

# **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.